

## اللائحة التنظيمية للملتقى الخامس للنانو تكنولوجي وتطبيقاته فى العلوم المختلفة اون لاين

شروط عامة: يتم المشاركة والتحكيم اون لاين (بدون حضور) وتوزع الجوائز فى حفل خاص يتم تحديده بعد اعلان نتيجة المسابقة.

1- مجالات التسابق خمس مجالات وهى:-

- مجال الالكترونيات
- مجال الميكاترونك
- مجال الابتكار والاختراع
- مجال الصناعات الصغيرة
- مجال البحث العلمى.

2- فى مجالات الميكاترونك والالكترونيات والابتكار والاختراع يتم عمل عرض تقديمى power point او ملف ورد word للجهاز المتقدم يتضمن اسم الجامعة – اسم المجال المتقدم به – اسم الجهاز- البريد الالكترونى للفريق المتقدم بالجهاز- اسم المشرف العلمى – رقم موبايل مسؤل الفريق ويراعى ان يكون المحتوى يشمل فكرة الجهاز- رسم توضيحي (صورة الجهاز) طريقة عمل الجهاز وتشغيله . وفى مجال الابتكار والاختراع يراعى ان تكون فكرة مبتكرة قابلة للتطبيق وتحويلها الى جهاز. عند استخدام برنامج ورد يستخدم خط 18-arial- micro soft word .

3- فى مجال البحث العلمى يقدم بحث بعنوان "المواد النانوية فى الخلايا الشمسية " ويكتب باللغة العربية او الانجليزية بحد ادنى عشر صفحات بخط 18-arial ويراعى ان يكون البحث جديد وغير مقتبس .

4- فى مجال الصناعات الصغيرة يتم تصوير المعرض الفنى وعمل ملف word او power point يتضمن صور للمعرض وشرح كل منها والمواد المستخدمة فى التصميم ويمكن التدعيم مع الملف

ورد word او power point بملف فيديو منفصل لا يزيد عن خمس دقائق يصور المعرض الفنى .

5- يتم ارسال الملفات التى تحتوى على المواد العلمية على الموقع الالكترونى ( <http://nano.tanta.edu.eg/> )

6- يراعى ان يتضمن كل ملف الاتى:-

- اسم الجامعة

- اسم المجال

- اسم الجهاز ان وجد

- البريد الالكترونى الخاص بالفريق المقدم للمشروع

- رقم موبايل مسؤل الفريق المتسابق (طالب/ مشرف اكايدمى)

- المشرف العلمى على المشروع

7- ترسلا الاعمال فى المجالات المختلفة فى الفترة من 2020/12/20 حتى 2021/2/20 على الموقع الالكترونى

8- للاستفسار عن اى شروط للمسابقة يرجى الاتصال على تليفون محمول 01117380092 - 01006895081

9- يتم تحكيم الاعمال وابلغ كل جامعة بنتيجة اعمالها

10- يتم عمل حفل توزيع الجوائز ودعوة الجامعات الفائزة فى موعد يتم تحديده فيما بعد